

Ondes gravitationnelles



Cascina, Pise
Italie

VIRGO

Observer l'Univers avec les ondes gravitationnelles

© The Virgo collaboration

- **Responsable scientifique** : Matteo Barsuglia (APC) *
- **Laboratoires impliqués** : APC (Paris), CC-IN2P3 (Lyon), IJCLab (Orsay), IPHC (Strasbourg), IP2I (Lyon), LAPP (Annecy), LMA (Lyon)
- **Nature** : infrastructure de recherche
- **Statut** : projet européen en fonctionnement, principalement financé par le CNRS (France), l'INFN (Italie) et Nikhef (Pays-Bas)
- **Site web** : <https://www.virgo-gw.eu/>

OBJECTIFS SCIENTIFIQUES

Virgo est un détecteur d'ondes gravitationnelles. Il observe, conjointement avec les détecteurs américains LIGO, des événements cosmiques d'une intensité remarquable tels que des fusions de trous noirs ou d'étoiles à neutrons. Ce nouveau champ d'observation ouvre la voie à de nouveaux tests de la relativité générale, de nouvelles mesures de l'expansion de l'Univers et de l'équation d'état de la matière dense, dont les étoiles à neutrons sont constituées, mais aussi à des études sur les populations des trous noirs dans l'Univers. Virgo participe aussi à des campagnes concertées pour capter les phénomènes cosmiques via divers modes d'observation : ondes gravitationnelles, ondes électromagnétiques, neutrinos, rayons cosmiques. Virgo est hébergé et opéré par le laboratoire EGO (*European Gravitational Observatory*).

MOYENS DÉPLOYÉS

- Un interféromètre de Michelson avec deux bras de 3 km, sensibles à des variations de longueur d'un milliardième de milliardième de mètre.
- Des tubes à vide de 120 cm de diamètre et où la pression résiduelle est de l'ordre du millième de milliardième d'atmosphère. Un volume total de 7 000 m³ sous vide.
- Des miroirs de 40 kg de verre ultra pur, avec une planéité supérieure au nanomètre et totalement isolés du bruit sismique.
- Un réseau de collaboration mondial, incluant échange des données et publications en commun, avec Virgo, LIGO, le détecteur japonais KAGRA, et dans les années à venir LIGO-India.

3 km longueur de chaque bras
27 groupes de recherche

99,9999 % de lumière réfléchi par les miroirs

3 principaux contributeurs : France, Italie, Pays-Bas

8 pays participants

9 millions d'euros par an de budget

CONTRIBUTIONS IN2P3

- Développement des revêtements optiques des miroirs et des systèmes de métrologie optique.
- Conception et réalisation des systèmes optiques sous vide et de l'électronique pour l'extraction du signal d'onde gravitationnelle, des signaux auxiliaires et pour l'injection d'un faisceau de *squeezing* (vide comprimé).
- Conception et réalisation du système d'acquisition des données et de contrôle de l'interféromètre.
- Développement du système de contrôle du vide de Virgo et des chambres à vide.
- Conception et réalisation de systèmes d'étalonnage de l'interféromètre.
- Développement d'algorithmes pour la caractérisation du détecteur et l'analyse des signaux d'ondes gravitationnelles.

AUTRES LABORATOIRES FRANÇAIS IMPLIQUÉS

Artemis (Nice), g-MAG [ILM (Lyon), INL (Lyon), INSP (Paris), Laboratoire Navier (Paris)], LKB (Paris)

